



PODER LEGISLATIVO
CAMARA MUNICIPAL DE POXORÉU
ESTADO DE MATO GROSSO

INDICAÇÃO <u>Nº 23/2017</u>	PROTOCOLO Nº _____/2017
Autor: VEREADOR GEOVANE DE SOUZA CONCEIÇÃO	

SUGESTIONA A INSERÇÃO DE TRÊS QUEBRA-MOLAS PRÓXIMOS À ROTATÓRIA LOCALIZADA NAS AVENIDAS BRASÍLIA E RIO DE JANEIRO, NA CIDADE DE POXORÉU-MT.

Diante dos preceitos regimentais e com anuência do Soberano Plenário, requeiro a Mesa Diretora desta Augusta Casa de Leis, que encaminhe expediente indicatório ao Executivo Municipal, mostrando-lhe a necessidade acima mencionada.

Senhor Prefeito,
Senhores Vereadores,

Justificamos a presente indicação, levando em consideração a necessidade de inserir três quebra-molas próximos à rotatória que está localizada nas Avenidas Brasília e Rio de Janeiro, nesta cidade.

Importante consignar a veemente necessidade de inserção de três quebra molas próximo ao aludido trevo, sendo que dois quebra molas devem ser colocados na Avenida Brasília, um deles antes de chegar à rotatória e o outro após a rotatória, em frente ao antigo prédio do IBGE. Outrossim, é imperioso que o terceiro quebra mola seja colocado na Avenida Rio de Janeiro, próximo à rotatória.

Com efeito, ressalta-se que essa localidade possui um fluxo intenso de veículos, ante a ausência de sinalização adequada.



**PODER LEGISLATIVO
CAMARA MUNICIPAL DE POXORÉU
ESTADO DE MATO GROSSO**

No mesmo interím, cumpre ressaltar que já ocorreram vários acidentes na aludida localidade, sendo imprescindível que o Poder Executivo tome as medidas necessárias com o objetivo de minimizar os riscos de acidentes, e para se evitar que pessoas percam a vida por medidas simples de serem adotadas.

Por esta razão, solicito apoio a esta Casa de Leis, pois assim estaremos fazendo nosso papel de porta-voz da população Poxorense, e desta já, requeiro o acatamento desta indicação pelo Excelentíssimo Prefeito Municipal da cidade.

Sala das Sessões do Plenário "Tarquínio Soares Silva", aos cinco dias do mês de junho do ano de dois mil e dezessete.

Ver. Geovane de Souza Conceição